

## Informazioni generali

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Id. evento nr. 490-300886  
PROFESSIONI ACCREDITATE: Evento WEBINAR LIVE accreditato AGENAS. Il webinar è riservato a 50 tra Medici specialistici in Cardiologia, Medicina dello Sport, Medicina Interna, Geriatria, Medici di Medicina Generale, Infermieri, Fisioterapisti, Farmacisti, Biologi, Dietisti.

### OBIETTIVO FORMATIVO nr. 3:

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura  
ORE FORMATIVE: 6  
CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 9

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita  
Collegamento online tramite la Piattaforma A&R Eventi FAD [www.areventifad.com](http://www.areventifad.com)  
Registrarsi alla Piattaforma e iscriversi al Webinar

### REQUISITI TECNICI

- Dotazioni: PC dotato di Casse e Collegamento ad Internet - (UMTS o ADSL) Consigliati: Microfono, Webcam
- Sistema Operativo: Microsoft Windows XP o superiore / Apple Mac OSX 10.2.x o superiore
- Browser WEB: Internet Explorer 8 e successivi / Firefox 5 e successivi / Safari 5 e successivi / Google Chrome

### ASSISTENZA TECNICA:

[fad@areventi.com](mailto:fad@areventi.com)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MEDIEVENTI srls

Medieventi srls  
società a socio unico  
Via Zara, 10 - 84018  
Scafati (SA)  
R.E.A. di Salerno sez.  
Ordinaria n°SA-450617  
Partita IVA, Codice Fiscale e  
Iscrizione Registro Imprese  
di Salerno n° 05499280658  
[info@medieventi.it](mailto:info@medieventi.it)

### PROVIDER



A&R Eventi srl unipersonale  
Via Nazionale 134 -  
40065 Pianoro (BO)  
Tel 051 47 42 38  
Fax 051 48 39 525  
Cod. Fiscale, P. IVA e R.I.BO:  
03021601202  
n. 0485292 R.E.A. della  
C.C.I.A.A. di Bologna  
[www.areventifad.com](http://www.areventifad.com) -  
[aereventi@legalmail.it](mailto:aereventi@legalmail.it)

### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



# Scompenso cardiaco: complessità e strategie terapeutiche

Responsabili scientifici:  
Dott. **Antonio CASCIELLO**  
Prof. **Francesco GIALLAURIA**

## 1° APPUNTAMENTO

Webinar live:  
**UPDATE SU SCOMPENSO CARDIACO E  
FIBRILLAZIONE ATRIALE**  
29 Ottobre 2020

## 2° APPUNTAMENTO

Webinar live:  
**UPDATE SU IPERTENSIONE ARTERIOSA E  
RISCHIO CARDIOMETABOLICO**  
12 Novembre 2020

ID. ECM: **490-300886**  
ORE FORMATIVE TOTALI: 6  
CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: NR. 9



## Razionale scientifico

Questo evento si propone di affrontare il tema della Multimorbilità e della Complessità Terapeutica come la sfida più impegnativa nel paziente cardiopatico.

La medicina moderna, incentrata sulla persona e non più sulla malattia, vede una sempre maggiore coesistenza di più patologie, con la difficoltà di individuare quella prognosticamente e terapeuticamente più saliente.

Tale concetto, che si riassume nel termine Multimorbilità, risulta fondamentale nell'approccio alle patologie croniche che sono la vera sfida globale, attuale e di prospettiva.

Nell'affrontare le problematiche spesso irrisolte della Multimorbilità, il clinico deve necessariamente confrontarsi con le molteplici Complessità legate alla Terapia farmacologica (le interazioni, gli effetti collaterali, le controindicazioni) che spesso risultano in un labirinto di alternative nelle quali è difficile riconoscere una "flow-chart" condivisa. Il cardiopatico è senza ombra di dubbio il prototipo dei pazienti con elevata complessità di gestione. In tale paziente, inoltre, la gestione della patologia riveste un rilevante impatto socio-economico.

Lo scopo della riunione scientifica è di offrire un aggiornamento completo sui temi più rilevanti ed utili per ottimizzare la gestione dei pazienti complessi e multimorbosi. Il congresso è rivolto a tutte le specialità a vario titolo coinvolte nella gestione del "paziente complesso": dai medici di medicina generale, ai cardiologi, agli internisti ed ai geriatri. Verranno presentate le novità della fisiopatologia e della terapia, saranno affrontati temi di interesse multidisciplinare per favorire un approccio integrato.

Come nelle edizioni precedenti, verranno anche illustrate nuove strategie terapeutiche in ambito farmacologico e le prospettive dell'emodinamica strutturale, dell'elettrofisiologia e di gestione del rischio cardiometabolico.

## Responsabili Scientifici del Corso:

**Dott. Antonio Casciello** | Clinica Tortorella - Salerno;

**Prof. Francesco Giallauria** | Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università di Napoli Federico II;

## Relatori:

**Dott. Antonio Casciello** | Responsabile presso Casa di Cura Tortorella Reparto di Cardio Angiologia e dell'Ambulatorio di Diagnostica Clinica e Strumentale | Salerno

**Dott. Antonello D'Andrea** | Unità di Cardiologia e UTIC, Ospedale Umberto I, Nocera Inferiore (SA)

**Prof. Francesco Giallauria** | Università "Federico II" - Facoltà di Scienze Mediche Traslazionali | Napoli

**Dott.ssa Gabriella Iannuzzo** | Ricercatore Medicina Interna, Università di Napoli "Federico II" | Napoli

**Dott. Natalino Marrazzo** | Responsabile Laboratorio di Elettrofisiologia- Ospedale Sacro Cuore di Gesù Fatebenefratelli | Benevento - Casa di Cura Tortorella | Salerno

**Prof. Mauro Mormile** | Professore Aggregato di Malattie dell'Apparato Respiratorio - Università di Napoli "Federico II" | Napoli

**Dott. Mario Pacileo** | Unità di Cardiologia e UTIC, Ospedale Umberto I, Nocera Inferiore (SA)

**Dott. Pasquale Pedrotti** | Responsabile Struttura Semplice di Ipertensione Arteriosa Dipartimento Medico-Chirurgico di Cardiologia- U.O. di Cardiologia A.O. Universitaria "Scuola Medica Salernitana" | Salerno

**Dott. Antonio Pipolo** | Dirigente medico Azienda Ospedaliera Universitaria | Salerno

**Dott.ssa Amelia Ravera** | Dirigente medico Azienda Ospedaliera Universitaria | Salerno

## PROGRAMMA

29 Ottobre 2020

15.15	Registrazione partecipanti
15.30-15.50	Sacubitril/Valsartan: iniziare subito è la scelta più appropriata   <b>Casciello A.</b>
15.50-16.10	Glifozine e prevenzione dello scompenso cardiaco   <b>Pacileo M.</b>
16.10-16.30	Fibrillazione atriale e scompenso cardiaco: ruolo dei devices   <b>Marrazzo N.</b>
16.30-16.50	Update sui NAO: evidenze dai dati di Real World   <b>D'Andrea A.</b>
16.50-17.10	Prevenzione degli eventi aterotrombotici con inibitori del P2Y12   <b>Giallauria F.</b>
17.10-17.30	Scompenso cardiaco e BPCO: problematiche di gestione di questa relazione pericolosa   <b>Mormile M.</b>
17.30-18.00	Discussione interattiva con domande in chat
18.00	Chiusura evento

## PROGRAMMA

12 Novembre 2020

15.15	Registrazione partecipanti
15.30-15.50	Iperensione arteriosa e rischio residuo: ruolo delle associazioni precostituite e della aderenza terapeutica   <b>Predotti P.</b>
15.50-16.10	Iperensione arteriosa e danno renale   <b>Ravera A.</b>
16.10-16.30	Ipercolesterolemia e rischio cardio-metabolico in prevenzione secondaria: statine ad alta dose e ezetimibe   <b>Casciello A.</b>
16.30-16.50	Anticorpi anti-PCSK9 nel trattamento della ipercolesterolemia familiare   <b>Iannuzzo G.</b>
16.50-17.10	Anticorpi anti-PCSK9 in prevenzione secondaria e nei pazienti con sindrome coronarica acuta   <b>Pipolo A.</b>
17.10-17.30	Nutraceutica nella prevenzione primaria del rischio cardiometabolico   <b>Giallauria F.</b>
17.30-18.00	Discussione interattiva con domande in chat
18.00	Chiusura evento